

## R-KNC Cuie în bandă pentru aplicații din beton

Cuie în bandă premium pentru utilizarea cu pistolul R-RAWL-SC40II pe beton și alte materiale de bază



### Informații despre produs

#### Caracteristici

- Cui cu vârf conic lung proiectat pentru introducerea optimă în materiale dure și pentru furnizarea celor mai bune valori ale sarcinii pentru acest tip de fixare
- Duritate maximă (57 - 60 HRC) pentru cea mai bună penetrare în substraturile dure
- Îmvelișul de plastic asigură protecție împotriva deteriorării cauzate de condițiile meteorologice nefavorabile
- Compatibil pentru utilizarea cu pistoale fabricate de cei mai recunoscuți producători de pe piață

#### Aplicații

- Fixarea profilelor din oțel sau aluminiu în beton în sistemele de gips-carton
- Fixarea cutiilor electrice, a obiectelor sanitare, a caburilor etc.

#### Material de bază

- Beton
- Beton fisurat

#### Produse corespondente

- R-RAWL-SC40 Pistol pentru cuie de oțel și beton alimentat cu gaz



## Parametri instalare

Substrat			Beton
Adâncimea efectivă de instalare	$h_{ef}$	[mm]	17
Grosime minimă substrat	$h_{min}$	[mm]	80
Distanță minimă între ancore	$s_{min}$	[mm]	200
Distanță minimă față de margine	$c_{min}$	[mm]	150

## Date performanță de bază

Material de bază		Beton C12/15	Beton C20/25 - C50/60
<b>SARCINĂ SPECIFICĂ</b>			
<b>SARCINĂ DE TRACȚIUNE <math>N_{Rk}</math></b>			
Grosime placă metalică = 0,50 ÷ 1,00 mm	[kN]	0.35	0.45
<b>SARCINĂ DE FORFECARE <math>V_{Rk}</math></b>			
Grosime placă metalică = 0,50 ÷ 1,00 mm	[kN]	0.35	0.45
<b>SARCINĂ DE PROIECTARE</b>			
<b>SARCINĂ DE TRACȚIUNE <math>N_{Rd}</math></b>			
Grosime placă metalică = 0,50 ÷ 1,00 mm	[kN]	0.14	0.18
<b>SARCINĂ DE FORFECARE <math>V_{Rd}</math></b>			
Grosime placă metalică = 0,50 ÷ 1,00 mm	[kN]	0.28	0.36
<b>SARCINĂ RECOMANDATĂ</b>			
<b>SARCINĂ DE TRACȚIUNE <math>N_{rec}</math></b>			
Grosime placă metalică = 0,50 ÷ 1,00 mm	[kN]	0.10	0.13
<b>SARCINĂ DE FORFECARE <math>V_{rec}</math></b>			
Grosime placă metalică = 0,50 ÷ 1,00 mm	[kN]	0.20	0.26

## Date tehnice

Index	Diametru element de asam- blare	Lungime [mm]	Tip cap	Tijă	Finaliza- re	Protecție	Colațio- nare	Elemen- te de fi- xare pe bandă	Cantita- tea de carton	Celule de gaz / cu- tie	Greuta- tea cutiei kg	Greutate exterioră kg	EAN
	[mm]							[buc]					
R-KNC-6/17/500	2.7	17	Complet rotund	Netedă	Electro galvani- zat	Până la 4 microni	Bandă de plastic	10	500	1	0.39	4.62	59066754 58694
R-KNC-6/19/500	2.7	19	Complet rotund	Netedă	Electro galvani- zat	Până la 4 microni	Bandă de plastic	10	500	1	0.39	4.62	59066754 58700
R-KNC-6/22/500	2.7	22	Complet rotund	Netedă	Electro galvani- zat	Până la 4 microni	Bandă de plastic	10	500	1	0.75	9.05	59066754 38122
R-KNC-6/25/500	2.7	25	Complet rotund	Netedă	Electro galvani- zat	Până la 4 microni	Bandă de plastic	10	500	1	0.85	10.14	59066754 38139
R-KNC-6/27/500	2.7	27	Complet rotund	Netedă	Electro galvani- zat	Până la 4 microni	Bandă de plastic	10	500	1	0.88	10.54	59066754 38146
R-KNC-6/32/500	2.7	32	Complet rotund	Netedă	Electro galvani- zat	Până la 4 microni	Bandă de plastic	10	500	1	1.00	11.98	59066754 38153
R-KNC-6/38/500	2.7	38	Complet rotund	Netedă	Electro galvani- zat	Până la 4 microni	Bandă de plastic	10	500	1	1.15	13.76	59066754 38160
SPG-R-KNC-6/17	2.7	17	Complet rotund	Netedă	Electro galvani- zat	Până la 4 microni	Bandă de plastic	10	1000	0	1.40	1.40	59066755 11931
SPG-R-KNC-6/19	2.7	19	Complet rotund	Netedă	Electro galvani- zat	Până la 4 microni	Bandă de plastic	10	1000	0	0.70	0.70	59066753 24357
SPG-R-KNC-6/22	2.7	22	Complet rotund	Netedă	Electro galvani- zat	Până la 4 microni	Bandă de plastic	10	1000	0	1.49	1.49	59066753 24364
SPG-R-KNC-6/25	2.7	25	Complet rotund	Netedă	Electro galvani- zat	Până la 4 microni	Bandă de plastic	10	1000	0	1.84	1.84	59066752 85979
SPG-R-KNC-6/27	2.7	27	Complet rotund	Netedă	Electro galvani- zat	Până la 4 microni	Bandă de plastic	10	1000	0	1.73	1.73	59066753 24371
SPG-R-KNC-6/32	2.7	32	Complet rotund	Netedă	Electro galvani- zat	Până la 4 microni	Bandă de plastic	10	1000	0	1.86	1.86	59066753 24388
SPG-R-KNC-6/38	2.7	38	Complet rotund	Netedă	Electro galvani- zat	Până la 4 microni	Bandă de plastic	10	1000	0	2.23	2.23	59066753 24401

## Date tehnice

Parametru	Valoare	Norm
Substrat	Beton	
Grosime placă metalică	0,50 ÷ 1,00mm	